10/629882

. •									•	••		laim		• •	•		ι	)ate					į		C	im	<u> </u>	, 	_		081	e			, ,	•	:			
10	lair	4		~~ <u>`</u>	· 		Dat	e	·	<u>.</u>	П			۲	7	-	T	T	7	T	T	7		-	T	٦		•	鱼			'					7			•
		Ì		$\cdot$	-					•			•	=	Ortainal													Final	Original							<i>.</i>				:
		2					•					- [		E C	lō			ĺ.		┛	┛		_	_ -	_ _	_		_					-		4					
۲	-   5	길.	-			-				<del>                                     </del>	-	ヿ			51	7-	1	1						_ _	_ _				101					-		}			_	
$\vdash$		2	-1-	┵	$\dashv$	∤∙					1	一			52		1	7					_ _		$\bot$				182	-			-					4	<b>≟</b>	•
-		_4-	-	ᆉ		┵	÷ł			-	1			1	53	-	1-	1	7			1		ᆚ	$\bot$				103				_			_	_	4		
_	-}-	3	<b>ᆜ</b>	4	ᆜ					-	<del>   </del>	-		-	54	1	1-	1-	T	$\mathbb{I}$	I								104	_	$\dashv$				-	-	_ .	4	<u></u>	4
-		4   3				+	┥		-		- -	$\exists$		一	58	←	1	ŀ	T	$\perp$		_ֈ.		1	1	1	.		105			-		4		-	-	4	_	\$
Ŀ		-∤		+	╬		╌╂		_		1	7		Г	56		Π					_	1	<u> </u>	<u> :-</u>	1.			100	_				+		$\dashv$	$\dashv$	4	<b>≟</b>	3
<b> </b>	1;	1	-			╬	-+				-	7			57		T	T			Ŀ		┸		$\perp$	1	-		67	_{-		-		┵	-		-	4	_	1
Ļ	<b></b>		+		-	╌	╌╂				1	7		-	58				I	1		1	1	1	╀	1			108			}		<del>-</del> -{-	-}-	-	4	+	<b>-</b>	į
_	1.5	┩-	╌	╬	+	╅	┰	计	-1		-	7	•		59				Ľ	L	L		1_	1	1	1	ŀ		103				╬		╌╂╴	+	+	}-	_	į
_		4		+	╅	+	╅	ᅻ	-1	╌		7			60	·				<u> </u>	1_	$\bot$	_ _	4	Ŀ	4	ľ	_	10	→}		-	-	╅	╬	+	十	-	_	4
Ļ		<b>7</b> -	= =	===	7	+		-†	-1	-1	_	7			61				<u> </u>	Ŀ	L	Ŀ	_	4.	1	1	-	<u></u> .	11	-		+		+	-	+	-	+	_	3
<u>'</u>	12	-T	-{-	╂	+	-}-	+	+	一	-	十	1			ės				Ŀ	Ŀ	1	1:	Ŀ	1	1_	1	-		12	-	-	4		╬	- -	+	+	4		
	15	-	╬	4-	+	+	╅	十	7	一	十	7	ı		63			-			1_	1	1_	4	1	1	Ļ	_	13				4			+	+	4	4	
		4-	╬╌	╬		+	╅	-†	十	7	1	7	1		64			·		L	Ŀ	┸	1	1_	Ŀ	1	Ļ		14	-	4	-	4	╬	+	╂-	+	+	4	
•	15	_	╬		+	╁	+	+	十	一	7,	1	• ]		65				Ŀ	_	1_	<b> </b>	Ļ	1	1	1	-	:	15	4	+	+	4	+	4-	<del> </del>	+	+	4.	1
	16	4	┵÷	-}-	+		╬	+	十	寸		1	į		66	••					L	1_	Ŀ	1_	1_	1	-		16				+	+	┩-	+-	÷	╇	. `	;
	17	_	+-	╅		+-	- -	十	一	7	1	7.		•	67			• •		<u></u>	1_	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b> _	Ŀ	ľ	-	<del></del>	17		+	╂		+-	╂	╂	╁	+-	-1	
	18		1-	╂		+		+	+	1	7	7	` [		68			٠	<u>_</u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	╁┷	<u> </u>	1	L		18			╬	╬	╅╴	+-	╀╌	╁	4-	-‡	
_	13	_	+-	+	╅	†	十	十	十	7	1	7		$\exists$	69					Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> _	<u> </u>		-		19	+	+	╁	╂	╂-	╂-	╂┯	+-	╂╾	4	
	20	_	╂.	+-	╬	┪╴	+	1:	ı	寸	7	1 .	ſ	$\neg$	70						_	L	Ļ	_			Ŀ	1		4-	4	+	+	┨-	<b> -</b>	i	<del>]</del> -	╂	4	
		-	+-			╁╴	1-	+	-†-	十		1	t	$\exists$	71		·					·		_		t	-		21	- -	-		╂	┨-	<del> </del>	<del>  -</del>	╂	<del>  -</del>	4	•
-	21	_	1-	<del> </del>	+-	╁╌	+-	+	+	1	1	1			72				<u> </u>	_			_	-	-		<u> </u>	_	<b>*</b>	4	╂╸	-{-	╂╌	╂╌	1	<u> </u> -	₽	<del> </del>	1 )	>
نب.	23		╅╌	1-	†:	+	╬	1	Ť	7	1	1	Ŀ		78	1	_	_					-	· ~			-	. 13	_	╅╴	1-	╂╌	1-	╀╴	+-	<del> </del> —	╁∸	<del> </del>	: 1	00
	24	-	+	1-		1	1	1.	7		7	]		_	74	_].	-1	_					]	-	$\vdash$		-	┵-	5	╅	÷	ጎ-	+	†	1-	一	F	广	(	
_	25	•	1-	1	1	1	1	7		${f I}$	$\mathbf{I}$				75	_	4	_									-	12		1.	十	†	1	十	1	<u> </u>	-		(	•
	25		1	1.		1						1	-	_	16	-	-1	-		-		-	$\vdash$					12	~~	1.	1	1-		T						_
	27				1		Ŀ			1	4_	1	L		7	┩-	-}	ᅴ	$\dashv$							٠		12		+	1	1	T			$\cdot$			. 0	D
	28					<u>\</u>	Ŀ	<u> </u>	4-	4-	1_	1.	-	_	78		┽	-	-							•		12	9	1		$\mathbf{L}$		$oxed{L}$				·		5
	29	•	Ŀ		1		上	1	1	1	_		-	<b>_</b>	90	╅	-	-1	ij		$\neg$							13	0	·	$T_{-}$	L			<u></u>				7	₹
	30		_	_	L	1	1_	1	1-		4-		ŀ		1	+	-1	-1	1	一	-					•		13	1	L	Ŀ		1_	1_				-		2
_	81		_	<u> </u>	1_	_	-	4_	4-	4-	4-		┢	_	12	┪	-†	一	-1	-1	一							(3	2			_	1_						)iō	Ī
_	82	<u>.</u>	_	<b>!</b> _	<b>!</b> _	<u> </u>	<b> </b> -	-	┨-	4-	+-		-	_	9	7	-	7	7		$\neg$							13	_	Ŀ	丄	1_	<u> </u>	<u> </u>			H			
_	83			_	‡_	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>	4-	╌	<del>-</del>		-		XI.	+	7	7	ヿ	$\neg$							L	13	_	_	1_	_	↓_	<u> </u> _	Ŀ				A	•
	3		-	┟╌	<del> </del>	<del> </del> -	╁┷	<del>1</del> .−	4-	┨-	+-		1		5	十	7	. 1		$\Box$							Ŀ	13	_	<b>-</b>	4-	╄	<b> </b> _	<b> </b> -						
	35 36	-	-	-	1-	-	<del> </del>	<del> </del>		+	+-		1	_	181	1	T	1	]						_	•	_	18		<b>ļ</b>	1-	<u>ļ</u> _	-	-					S	,
-		-	—		-	-	╂─	╁	╁╴	+-	1-		r	-16	7	7.	7	7					╛	_	_		<u> </u>	19	<del></del>	<b> </b> _	┨—	╂	┨	-	-			<b>,</b> –	O	i
	37 38			<del> </del>	-	╂┯	╂╾	1-	╁╌	+	+		t		Ð	1	T						_	_	_	•	-	18		1-	-	<del> </del> -	<del> </del>	-		<b></b>			8	,
_	19		_	-	-	╁	1-	1-	╁	#	1.	•••	1	_	9 .	7	T						_	_	_		Ŀ	18	_	<b>ļ</b> .,	-	-	1-	-	H	<b>  </b>				
	6		-	-	1-	╁	1-	1-	†÷	ť:	47	l .	r		Ю	7	7										_	14		<b> </b> _	<b> </b>	-	-	1—						
-4-	_	$\dashv$	*	-	<b> </b> —	<b>!</b>	-	╂╌	╂╌	<del> </del>  -	+-		-	-4-	1		7	1	$\neg$	П	$\overline{\cdot}$					٠.		14	<u>1:</u>		L	_	<b>_</b>	_					. :	:
	11	$\dot{-}$	•	_	<u> -</u>	۱÷	-	-	╂-	╁	1-		-	_	2	+	†	7	7	7								14		Ŀ	1_	<u> </u>	<u> </u>					{	. }	ł
_	2	-		-	-	<b> </b>	-	-	-	+-	<b>-</b>		-		3	†	†	7	-	1	$\Box$					•		14	4	1_	L	<u> </u>	_	Ŀ					•	2
-	18	4	+			-	-	<del> </del>	+-	+-	1		-		4	1.	†		7	T	T		Ţ		·			14	1	Ŀ		1_	_					$\dashv$		
	H	4	:_		<b> </b>	<u> </u>	<b>I</b> —	<b> </b>	<b> </b> -	+-	4-		1	-	5	†	+	7	1	7	7	7			];	•		14!			_	<u>L</u>	1_				ᅴ		• }	-
	5			•	1	-	<u> </u>	<del> </del> -	-	+-	-	•	-	8		+	十	7	7	7			1			•		141			Ŀ	_	_			-		一	3	
_	6	_}	_		Щ		<b> </b>	1-	<del> </del>	+	<del>  </del>		-	Ö	-1-	+	†	1	1	7	7	-1	T					14	,			_	_	Ŀ				$\dashv$		
4		4	ᆈ		-		-	-	1-	1-	1-1		1	10	-4-	†	†	†	7	7	<u> </u>		1	$\overline{\cdot}$				1,4	Ŀ			<u> </u>	_			╌╂	ᅪ	一	1	1
4	1	4	_		·				14	+-	┦┩		一	15		+	+	†	रं	7	7		T	$\prod$				141						$\dashv$	-}	-+	一十	-1		
		4	4			••		<u> </u> -	<del>  -</del>	1-	╂╾┥		一	-	d.	†	1	丁	1	J	I	Ţ	$\Box$	I	].			180	سنا					لـــا	1					
5	V	1		_			ب	L	Ŀ	_	لسد		<b>ا۔۔۔</b>	÷,,		•		•	,	•						•			•	•		•					•			
٠.	•									•			•							••.			•																. 1	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)